

		USE element	indicated position	TATA box	indicated position	Transcription start	USE	TATA	spacing
X72228	A. thaliana gene AT7SL-1 for 7SL RNA	gtccacatcg	254	264	tatata	291	-66	-29	-24
X72229	A. thaliana gene AT7SL-2 for 7SL RNA	gtccacatcg	257	267	tatata	294	-66	-29	-24
AJ290403	A. thaliana gene AT7SL-3 for 7SL RNA	gtccacatcg	1	10	tatatatt	37	-65	-29	-22
AJ238706	Humulus lupulus H17SL-1	gtccacatcg	88	97	tatatgaa	122	-65	-31	-24
AJ238704	Humulus lupulus H17SL-2	gtccacatcg	1174	1183	tatatgaatg	1208	-65	-31	-22
AJ238705	Humulus lupulus H17SL-3	gtccacatcg	89	98	tataaag	123	-65	-31	-24
AJ238703	Humulus lupulus H17SL-3	gtccacatcg	83	92	tataaag	117	-65	-31	-24
X52527	Arabidopsis thaliana U6-1 snRNA gene	gtccacatcg	383	393	tttatata	418	-66	-31	-24
X52528	Arabidopsis thaliana U6-28 snRNA gene	gtccacatcg	241	251	tttatata	275	-65	-31	-24
X52529	Arabidopsis thaliana U6-29 snRNA gene	gtccacatcg	255	265	tttatata	289	-65	-31	-24
Z29641	Zea mays U3 snRNA	gtgccaactcg	694	704	ttataaatttta	730	-65	-29	-19
STFB1005	Solanum tuberosum U6 snRNA	gtgccaactcg	80	89	ttatatg	95	-64	-29	-23
X51447	Tomato U6 snRNA	gtgccaactcg	189	208	gtttatatt	232	-63	-30	-22
X52630	A. thaliana U3C snRNA gene	gtccacatcg	484	474	tttatata	499	-65	-30	-23
X52629	A. thaliana gene for U3B small nuclear RNA	gtccacatcg	259	269	tatata	294	-66	-31	-24
X79885	O. sativa L. U3 snRNA gene	gtgccaactcg	74	84	tttaaa	109	-65	-30	-24
X14411	Tomato U3 snRNA	gtccacatcg	423	433	tataaagaa	460	-65	-28	-21
X63066	T. aestivum U6 snRNA	gtgccaactcg	300	310	tttatata	334	-63	-29	-23

